特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 2.0 OCT 2005

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70】

出願人又は代理人

の背類記号 HP264	7 007779220	7 207 100 20 100 100 11 11 11 11 11 10 20 11 11 11		
国際出願番号 PCT/JP2004/0174	国際出願日 90 (日. 月. 年) 2	25. 11. 2004	優先日 4 (日.月.年) 25	. 11. 2003
国際特許分類(I PC)Int.Cl. ⁷ A61	K31/675, A61P7/10, 9	/00, 9/04, 9/06, 9	/10, 13/12, 25/04, 25/0	8, 29/00, 43/00
出願人 (氏名又は名称) 日産化学工業株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基 法施行規則第57条 (PCT36 2. この国際予備審査報告は、この 3. この報告には次の附属物件も確 a. 「 附属書類は全部で	条)の規定に従い送付 の表紙を含めて全部で _ 続付されている。 ページ ちの基礎とされた及び。 用紙(PCT規則 70.16	する。 6 である。 /又はこの国際予備 6 及び実施細則第 60	ページからなる。 番査機関が認めた訂正を含 7 号参照)	,
国際予備審査機関が記 b. 厂 電子媒体は全部で	8定した差替え用紙 ニ示すように、コンピョ			の種類、数を示す)。
	審査報告の基礎 進歩性又は産業上の利 一性の欠如 (条(2)に規定する新規性 の文献及び説明 引用文献 の不備		国際予備審査報告の不作! 上の利用可能性についての	•

国際予備審査の請求書を受理した日 15.06.2005	国際予備審査報告を作成した日 05.10.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 榎本 佳予子
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3452

第I棡	報告の基礎				
1. 50	D国際予備審査報告は、下記	に示す場合を除くほか、	国際出願の言語を基礎と	とした。	
Г	この報告は、	語による翻訳文を基	は猫とした。		
•	それは、次の目的で提出さ				
Γ	PCT規則12.3及び23.				
Г	- PCT規則12.4にいう	国際公開	,	•	
r	PCT規則55.2又は55.	.3にいう国際予備審査			
	D報告は下記の出願書類を書 え用紙は、この報告において			基づく命令に応答するために提出され	
た左骨が	(川祇は、この牧音において	・「田殿時」とし、この	牧日に参りしていない。)		
굣	出願時の国際出願書類	•			
		•		·	
1 -	明細書				
	第	ページ、	出願時に提出されたもの		
	第	ページ*、	•	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	第	ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの	
Г	請求の範囲	•			
i	· 第	項、	出願時に提出されたもの	,	
•				づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	第				
	第_ <u>·</u>	項*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの	
_	ioi a c	•	,	, ,	
, ,		. 9 . 1 / ITE	History and the dead of the		
	第	へーシノ図、	田旗時に促出されたもの) 分はで国際圣典家大機関が英雄したもの	
		ペーシノ図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	<i>₩</i>	· · · · / / Ø · ·		100 (国际) 個番重機関が交替したもの	
	配列表又は関連するテー		•		
	配列表に関する補充	脚を参照すること。 !	٠	•	
з. Г	補正により、下記の書類が	3削除された。	•	•	
•	厂 明細書 第	· *		~:>	
	請求の範囲	r		質	
		· 有		・ ページ/図	
	配列表 (具体的に記載	或すること)			
	配列表に関連するテー	-ブル(具体的に記載す	ること)		
	·				
	and the state of t			1 (About 1811) controls 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4.				た補正が出願時における開示の範囲を超 成した。 (PCT規則 70.2(c))	
		-	•		
•	一 明細書 第	善	~	ページ	
			ı	頁	
			<i>~</i>	ページ/図	
配列表(具体的に記載すること)					
	配列表に関連するテー	ーブル(具体的に記載す	ること)		
	•		•		
			•		
		•			
		<u>.</u>			
* 4.	* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。				

第Ⅱ	第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成			
	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。			
Г	国際出願全体			
F	請求の範囲 18			
理由	3 :			
V				
	請求の範囲18は、人の身体の手術又は治療による処置及び診断方法に該当するもの			
	である。			
•	•			
•				
Γ	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 の			
	記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。			
•				
	全部の請求の範囲又は請求の範囲が、明細書による十分な			
3 ·	全部の簡求の範囲又は請求の範囲が、明細書による十分な 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。			
V	請求の範囲 <u>18</u> について、国際調査報告が作成されていない。			
Г	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のため のガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。			
	書面による配列表が 提出されていない。			
	「			
Γ	コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。			
•	「 提出されていない。 「 所定の技術的な要件を満たしていない。			
Γ	詳細については補充欄を参照すること。			

第V棡 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 新規性 (N) 請求の範囲 8-10 請求の範囲 1-7,11-17,19 進歩性(IS) 請求の範囲 8-10 請求の範囲 1-7,11-17,19 請求の範囲 1-17,19 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7) 文献 1:WO 03/062201 A1 (VITTAL MALLYA SCIENTIFIC RESEARCH FOUNDATION) 2003.07.31 文献 2 : Kenji Harada, Clinical Efficacy of Efonidipine Hydrochloride, a T-type CalciumChannel Inhibitor, on Sympathetic Activities, Circulation Journal, 2003, Vol. 67, Issue 2, Pages 139-145 文献 3: P. PHANI KUMAR, Synthesis and Evaluation of a New Class of Nifedipine Analogs with T-Type Calcium Channel Blocking Activity, Molecular Pharmacology, 2002, Vol. 61, No. 3, Pages 649-658 文献 4: JP 60-69089 A (日産化学工業株式会社) 1985. 04. 19 文献 5: JP 63-233992 A (日産化学工業株式会社) 1988. 09. 29 文献 6: JP 1-275591 A (日産化学工業株式会社) 1989.11.06 文献7:鈴木洋通,シルニジピンの腎硬化症を伴う高血圧患者の降圧および 尿蛋白減少効果, Therapeutic Research, 2000, Vol. 21, No. 4, Pages 760-762 文献8: D. Bilici, Protective Effect of T-type Calcium Channel Blocker in Histamine-induced Paw Inflammation in Rat, Pharmacological Research, 2001, Vol. 44, No. 6, Pages 527-531 文献 9:Chris Baylis, Comparison of L-Type and Mixed L-and T-Type Calcium Channel Blockers on Kidney Injury Caused by Deoxycorticosterone-Salt Hypertension in Rats. American Journal of Kidney Diseases, 2001, Vol. 38, No. 6, Pages 1292-1297 文献 10: William F. McCalmont, Design, synthesis, and biological evaluation of novel T-Type calcium channel antagonists, Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 2004, Vol. 14, No. 14, Pages 3691-3695 文献 11: Darrell M. Porcello, Actions of U-92032, a T-Type Ca2+ Channel Antagonist, Support a Functional Linkage Between I. and Slow Intrathalamic Rhythms. J Neurophysiol., 2003, Vol. 89, No. 1, Pages 177-185 (i)請求の範囲1-4,11-17,19に係る発明は、国際調査報告で引用された 文献1より新規性及び進歩性を有しない。 文献1には、式I及びIIで示される化合物がT型カルシウムチャネルを阻害する 旨、カルシウムチャネル阻害作用に関連する疾患の治療に有用である旨記載されてい る (請求項1-54及び実施例18)。

第VI棡	ある種の引用文献

1. ある種の公安された文書 (PCT規則 70.10)

出願番号	公知日	出願日	優先日(有効な優先権の主張)
特許番号	(日.月.年)	(日月. 年)	(日.月.年)
WO 2004/024153 A2 「EX」	25. 03. 2004	11. 09. 2003	12. 09. 2002

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則 70.9)

 書面による開示以外の開示の種類
 書面による開示以外の開示の日付
 書面による開示以外の開示に言及している

 (日.月.年)
 書面の日付(日.月.年)

補充棡

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

(i i) 請求の範囲 1,5 - 7,15 - 17,19 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 2 より新規性及び進歩性を有しない。

文献2には、EfonidipineがT型カルシウムチャネルを阻害する旨記載されており、高血圧,狭心症等に有効である旨記載されている(Abstract)。

(i i i) 請求の範囲1,11-14に係る発明は、国際調査報告で引用された文献3より新規性及び進歩性を有しない。

文献3には,PPK17,PPK18 等が記載されており、該化合物がT型カルシウムチャネルを阻害する旨記載されている(ABSTRACT,TABLE1)。

(iv)請求の範囲 15-17, 19 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 4-7 より新規性及び進歩性を有しない。

文献 4-6 には、それぞれ一般式(I)で示される化合物が、平滑筋及び心筋の収縮を抑制させ、冠疾患、狭心症、高血圧等に有効である旨記載されている(文献 4 の請求項 1 及び第 5 頁左上欄第 1 $2 \sim 1$ 4 行,文献 5 の請求項 1-5 及び第 2 頁右上欄下から $8 \sim 6$ 行,文献 6 の請求項 1-8 及び第 2 頁左上欄第 1 $0 \sim 1$ 4 行)。また、文献 7 には、シルニジピンが腎硬化症を伴う高血圧患者の収縮期血圧・拡張期血圧を下降させる旨記載されている(「はじめに」及び「2 結果と考察」)。

(v) 請求の範囲15-17, 19 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3, 8-11 より進歩性を有しない。

文献 8-11 には、T型カルシウムチャネル阻害剤が、炎症、腎障害、ガン、てんかん等に有効である旨記載されている(文献 8-11 の ABSTRACT)。

したがって、T型カルシウムチャネル阻害作用を有する、文献1-3に記載された化合物を、炎症、腎障害、ガン、てんかん等の治療に用いることは、当業者が容易に想到し得ることであり、当該事項による格別の効果も認められない。

(vi)請求の範囲 8-10 に係る発明は、国際調査報告に記載された何れの文献にも開示されておらず、新規性及び進歩性を有する。特に、式(1)で表される化合物のうち、含窒素へテロ環部分がピリジン環であり、そして Z が、式(2)で表される基である化合物が、T型カルシウムチャネル阻害作用を有することは、最も関連のある先行技術文献であると認められる文献 1-1 にも開示されていない。